

RS Heating

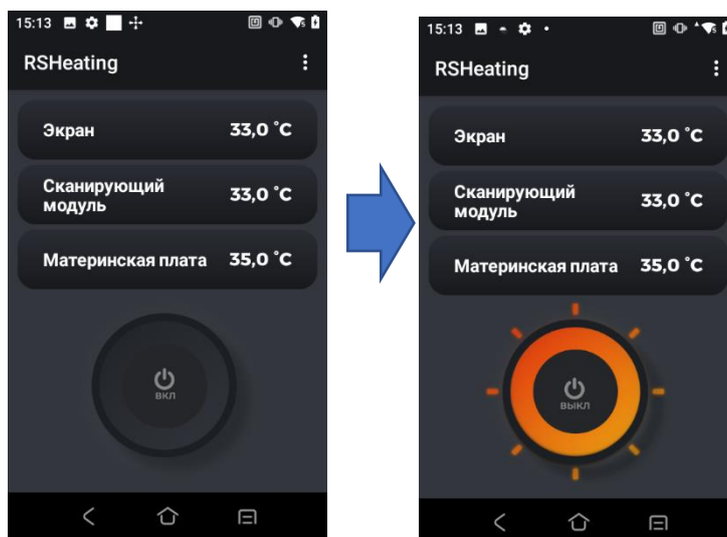
Программная утилита регулировки и контроля функции обогрева ТСД UROVO RT40

В промышленных защищенных ТСД Urovo RT40 реализована функция автоматического подогрева устройства при понижении температуры окружающей среды. Благодаря этому терминал UROVO RT40 всегда готов к работе – в снегопад, под дождем и в мороз.

Для точной настройки и контроля параметров обогрева в ТСД Urovo RT40 используется специальное приложение **RS Heating**. Приложение работает на RT40 и других аналогичных устройствах UROVO с функцией автоматического обогрева. Утилита доступна для установки из Магазина Приложений в операционной системе терминала.

Приложение **RS Heating** позволяет полностью управлять работой системы обогрева и производить независимую настройку и контроль параметров для автоматического включения систем обогрева экрана, сканирующего модуля и материнской платы ТСД. После ввода пороговых параметров температуры, **RS Heating** автоматически поддерживает заданные установки и не требует вмешательства пользователя в свою работу.

Использование приложения **RS Heating** позволяет не только предотвратить чрезмерное охлаждение аппарата и снижение его производительности, но и контролировать энергозатраты и продлить время работы ТСД на одном заряде аккумулятора: подогрев автоматически отключается при отключении экрана ТСД и возобновляет свою работу при его включении; при падении заряда аккумулятора ниже 10% от номинала, работа модулей обогрева также прекращается для возможности безаварийного завершения работы и зарядки или замены АКБ.



Интуитивно понятный графический интерфейс **RS Heating** упрощает настройку параметров и не требует специальных знаний для использования. Показания текущей температуры устройства и его модулей постоянно доступны в программе и легко читаемы, а изменение параметров систем обогрева ТСД делается за секунды парой движений руки.

Бесплатная утилита **RS Heating** – еще одно дополнение в экосистему программного обеспечения ТСД марки UROVO, делающее работу с ними эффективной, удобной и впечатляющей по производительности.